

KERN JIT 100

KERN

Infraroodthermometer voor industrie, milieutechniek en onderhoud



D:S Optic	12:1
Aanspreektijd	250 ms
Emissiegraad [Min]	0,1
Emissiegraad [Max]	1

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	162×90×48 mm
Materiaal	kunststoffen
Materiaal behuizing	kunststof
Laserklasse	2
Laservermogen	0,001 W

Functies

Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	15 sec
Statistiefunctie	✓
Grenswaardefunctie	✓

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Batterij	9 V Block
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterijaansluiting	9v blok
Batterij oplaadtijd	9 h

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	225×110×65 mm
Nettogewicht	0,204 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,34 kg

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Milieu/Veiligheid op het werk
Productgroep	Infraroodthermometer
Productfamilie	JIT

Meetsysteem

Temperatuur [Min] (°C)	-32 °C
Temperatuur [Max] (°C)	420 °C
Eenheden	°C °F
Temperatuur - meetbereik 1 [Min]	-32 °C
Temperatuur - meetbereik 2 [Min]	0 °C
Temperatuur - meetbereik 3 [Min]	100 °C
Temperatuur - meetbereik 1 [Max]	0 °C
Temperatuur - meetbereik 2 [Max]	100 °C
Temperatuur - meetbereik 3 [Max]	420 °C
Temperatuur nauwkeurigheid - meetbereik 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Temperatuur nauwkeurigheid - meetbereik 2	+/- 1,5 °C
Temperatuur nauwkeurigheid - meetbereik 3	+/- 1,5%
Temperatuurcoëfficiënt - meetbereik 1	+/- 0,1 °C/ °C
Temperatuurcoëfficiënt - meetbereik 2	+/- 0,1 °C/ °C
Temperatuurcoëfficiënt - meetbereik 3	+/- 0,1%/ °C
Temperatuur herhaalbaarheid - meetbereik 1	+/- 0,7 °C
Temperatuur herhaalbaarheid - meetbereik 2	+/- 0,7 °C
Temperatuur herhaalbaarheid - meetbereik 3	+/- 0,7%